(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年2月3日(03.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/010114 A1

(51) 国際特許分類7: **C09D 181/02**, 7/12, G02B 1/10

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/010688

(22) 国際出願日: 2004年7月21日(21.07.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

2003年7月24日(24.07.2003) 特願2003-279472 JР 特願2003-285448 2003年8月1日(01.08.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について):三菱 瓦斯化学株式会社 (MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.) [JP/JP]; 〒1008324 東京都千代田区 丸の内二丁目5番2号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岡田 浩之 (OKADA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒1250051 東京都葛飾区 新宿6丁目1番1号三菱瓦斯化学株式会社東京研 究所内 Tokyo (JP). 竹内 基晴 (TAKEUCHI, Motoharu) [JP/JP]; 〒1250051 東京都葛飾区新宿 6 丁目 1 番 1 号 三菱瓦斯化学株式会社 東京研究所内 Tokyo (JP). 城 野正博 (JONO, Masahiro) [JP/JP]; 〒1250051 東京都 東京研究所内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 片岡 誠,外(KATAOKA, Makoto et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門三丁目25番2号 ブリヂ ストン虎ノ門ビル6階 大谷特許事務所 Tokyo (JP).

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists - \neg \neg \wedge (AT, BE, BG,$ CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 葛飾区新宿6丁目1番1号三菱瓦斯化学株式会社 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: COATING COMPOSITION, COATING FILM MADE OF SAME, AND OPTICAL ARTICLE

(54) 発明の名称: コーティング剤組成物、それからなるコーティング膜および光学製品

(57) Abstract: Disclosed is a coating composition with good wetting property. A coating film obtained by polymerization curing such a coating composition is hardly colored, has a high refraction index, and is excellent in transparency and uniformity. The coating composition is composed of (A) 100 parts by weight of a compound having a thiirane ring, (B) 0.0001-10 parts by weight of a catalyst for accelerating polymerization of the compound having a thiirane ring and (C) 0.005-4 parts by weight of a modified silicone oil. A coating film and an optical article are also disclosed.

○ (57) 要約: コーティング剤組成物の濡れ性が良好で、重合硬化して得られるコーティング膜が、高屈折率で、着色 ▶ が少なく、透明性、均一性に優れるコーティング剤組成物を提供する。 本発明は、(A)チイラン環を有する 化合物 100 重量部、(B) チイラン環を有する化合物の重合を促進させる触媒 0.0001~10 重量部、及び (C)変性シリコーンオイルO. OO5~4重量部からなるコーティング剤組成物、コーティング膜および光学製 品である。

5/01